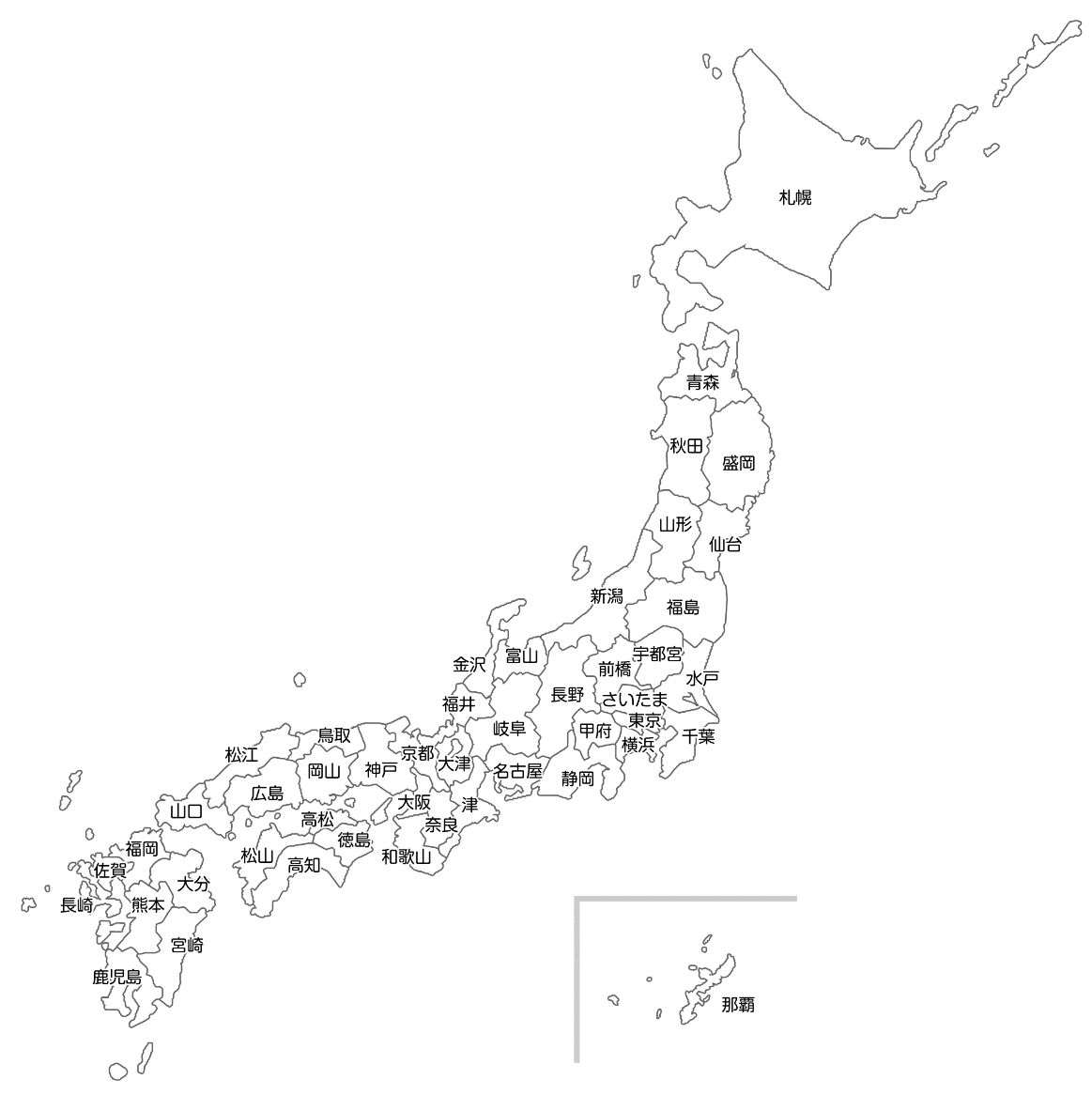
３都市の夏の暑さを比べよう！

クラス（　　　　）　番号（　　　　）氏名（　　　　　　　　　　　　　）

**［課題］**右の地図を見ると、名古屋市（愛知県）、岐阜市（岐阜県）、富山市（富山県）は縦に並んでいます。ニュースでは1日の最高気温を紹介されることが多いですが、表はこれら3都市の8月の「日最高気温(℃）」のデータを表しています。表から各都市の暑さに違いはあるのでしょうか？

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | **名古屋市** | **岐阜市** | **富山市** |
| 最大値 |  |  |  |
| 第3四分位数 |  |  |  |
| 第2四分位数（中央値） |  |  |  |
| 第1四分位数 |  |  |  |
| 最小値 |  |  |  |
| 範囲 |  |  |  |

［出典］https://japan-map.com/top



表：2020年8月の日最高気温（℃）

［出典］気象庁HP「過去の気象データ・ダウンロード」(2020年8月1日～31日)

**＜上の表を参考に箱ひげ図をかいてみよう＞**



20 　22 　24 　26 　28 　30 　32 　34 　36 　38 　40 (℃)

**名古屋市**

**岐阜市**

**富山市**

**＜3都市の日最高気温の違いは…？＞**

**［発展課題］**

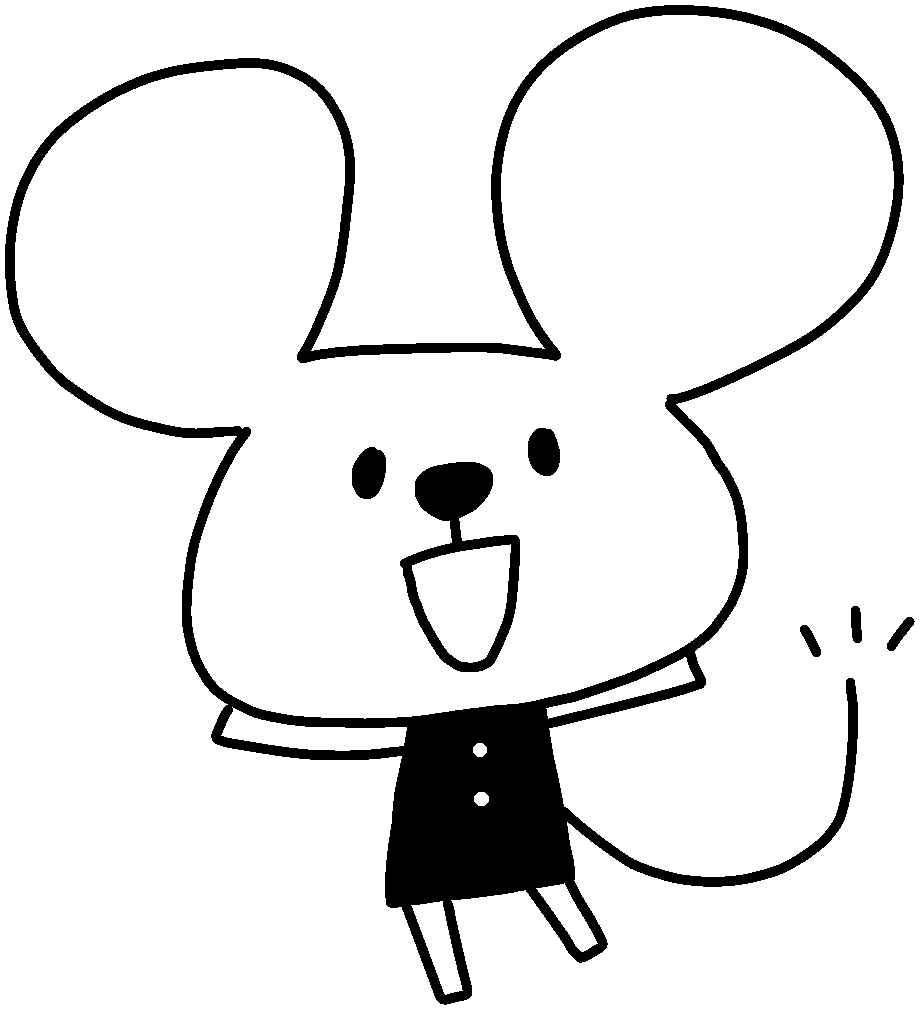
札幌市（北海道）や東京（東京都）、那覇市（沖縄県）は夏の有名な観光地です。これら3都市について、「夏の観光地として有名な都市は涼しい」といえるのでしょうか？　3都市の「日最高気温(℃)」の箱ひげ図を作成し特徴を調べよう。



20 　22 　24 　26 　28 　30 　32 　34 　36 　38 　40 (℃)

**札幌市**

自分たちの地域の夏の暑さはどうかな？

**東京**

標高等も影響しそうだね！

**那覇市**

**＜特徴は…？＞**